Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/758,206	ROBINSON, IAN
Examiner	Art Unit
Jean B Jeanglaude	2819

✓	Rejected	1	(Th
II	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	F
_	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Π	Date						r	Cla	Claim Date]	Cla	aim	Date												
Final	Original	1/4/05										Final	Original									Final	Original									
1	1	=	ļ		-	├-	┞	┡	\vdash	_			51		+	-	\vdash	 	-	_			101	L	\sqcup		_		-	\vdash	-	긕
2	2	=	\vdash	-	╁	╌	⊢	-	╁	-			52	-	+	+	╁╾╁		+-	┢			102	 	Н				H	\vdash	\neg	一
3	3	=	┢	_	╀╌	╌	├	\vdash	1	_			53	\vdash	+	╁	╁┼	-+	╅	\vdash			103	\vdash	Н	\dashv			H		-	\dashv
4	4	=	├─		⊢	\vdash	⊢	\vdash	+	-			54	\vdash	╁	+-	H	\dashv	+	┝	1		104	-	Н	\dashv	_	_	Н	\vdash	\dashv	
5	5	=	-	_	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	1		55	\vdash	+	+		\dashv	+	\vdash	-		105	\vdash	Н	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\neg
6	6	=	┢	_	╁	╁	├	╁	\vdash	-	ų.		56		+	+-	\vdash	+	+	\vdash			106	\vdash	Н	\neg			H	\vdash	\dashv	\neg
7	7	=	H	_	\vdash	 	╁	\vdash	 	_			57		+-	+-	Н	-	+	\vdash			107		Н	\dashv		\vdash	Н	Н	\dashv	
8	8	╘	H		╁	-	⊢	╁	 	\dashv	1		58	\vdash	╅	+	H		+	H	7		108	_	\vdash	\dashv	-	\vdash	H	\vdash	\neg	_
9	9	=	H	_	╁	╁	一	┢	1-1-	_	in.		59	\vdash	+	T	\Box	\dashv	+	\vdash	f j		109			\neg			H	Н	\neg	
10	10	=	H	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1 1	_	ŭ.		60	\vdash	+	\top		-	+-	\vdash	3		110		H	\neg	_		Н	H		\neg
11	11	=	H	_	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\dagger	_			61	\vdash	\top	†		\dashv	+	Т	, T		111						Н	\vdash		\neg
12	12	=		\vdash	T	 	 	1	\vdash	T	4		62	\vdash	╅		H	\top	+		2.		112		П				П	П	\dashv	\dashv
13	13	=	П		T	T	\vdash	\vdash	\vdash	T	-		63		\dashv	+	Н	_	+		1		113	<u> </u>					М	H	\dashv	ヿ
14	14	=	\vdash	\vdash	t	t^{-}	1	T	 		.)		64	- -	┪	\top	П	\dashv	1				114				П		П		\neg	\dashv
15	15	=	Т				1	T	\Box	T	3.4		65		\top	1	П	\neg	\top	Г	7.		115		П				П	П		コ
16	16	=			T	\vdash	\vdash	1	H		t		66		┪	1	m	\neg	\top				116								\neg	コ
17	17	=		_	1	\vdash	Н	\vdash			ι,		67		╅	\top	П	_	1				117						П	П		П
18	18	=			i –				Ħ				68		十	1	П	十	1				118						П	\Box		
19	19	=		-	t	t	t	t			× 4-		69	\vdash	十	1	П	\dashv	1	Т	ωį"		119	Т	H				H	Ħ		
20	20	=	Т		t	\vdash	\vdash	\vdash	\Box	_			70		+	1	П		1	Т			120						Н	П	T	
21	21	╘			1	T	T	T		_			71		\top	1	П	\dashv	\top	Т	P.		121								\neg	
22	22	=				Г	Г	†	\Box		1 15		72		1	1	П	\neg	\top	Г	50		122		П							
23	23	=	Г		ऻऻ	\vdash	T		П				73		T	\top	П	\dashv	\top		- E		123		П					П		
24	24	₣				1	Г		П		7.17		74		T		П	T	\top		4.1		124									
25	25	=			 		T				- 1		75		1				\top		-		125		П							
26	26	=			\vdash	\vdash		Т	П		4		76			İ	П	1	1				126									
27	27	=							Ħ		, i I		77			1	П	T	\top		1		127						П			
28	28	=				Г			П		(I		78			\top	П	\neg	1		i.s		128		П				П			
	29					1			П		100		79	$\neg \neg$							M		129		П							
	30	Г						Π	П		13		80			1	П		1				130		П				П	П		\neg
	31	Г						Г	П		1 6		81			\top	П		7		55		131		П							
	32			_				Г	П				82								##		132		П							
	33												83								4		133									
	34												84		\perp								134									
	35								Ш		4		85				Ш				5 Sq.		135		Ш							
	36								Ш				86				\Box	Ĺ			ř		136		Ш				Ш		\Box	
	37										- 11		87				\Box						137						\Box			
	38		Ш			匚	匚						88			<u> </u>		_[_			78		138		Ш				Ш			
<u> </u>	39	<u> </u>	لـــا		<u> </u>	<u>L</u>	_	$oxed{\Box}$		_			89		\perp	\perp	Ш	\perp					139		Ш	$oldsymbol{\bot}$			Ш]	_
<u> </u>	40		Ш					L			9.1		90		\perp	\perp	Ш			$oxed{oxed}$			140		Ш				Ш]	
	41		Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	_	\sqcup	_	*		91		_	\perp	Ц	\perp	\perp	<u> </u>	(B).		141		Ш				Ш		_	_
L	42		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	\sqcup	_	F		92	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup		4_	Щ			142	Ш	Ш	\sqcup			Ш			
	43		Щ		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_			93	ot	_	\perp	Ш						143	Ш	Ш					_	_	_
<u> </u>	44	\vdash	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ц	14		94	$\perp \perp$	4-	\perp	Щ		\perp	L			144		Ш	_			Щ	_		_
L	45		Ш	_	ļ	L	ldash	<u> </u>	\sqcup	_			95		\perp	ļ	Ш	_	4	Ш	100		145		Ш		_	Ш	Щ	_ļ	_	_
Щ	46	L	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$	_	0		96	\perp	\perp	4	Щ		4_	Ш			146		Ш	_	_	Щ	\square	_	_	
	47		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	1		97		4.	\sqcup	Щ	_	╄	Ш	Ž4		147		Ш	_			<u> </u>	_ļ	_	
	48		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	_	*		98		4	\bot	\sqcup		-	Ш			148		\sqcup	_			Щ	_	_	_
<u> </u>	49	_	Ш		\vdash	<u> </u>		_		_	Ť , -		99	-	\bot	1	\vdash		+				149	Щ	\vdash	_	_	\Box	\sqcup	_	_	_
ш	50						L		l l		= [100				1						150	l			- 1				- 1	- 1